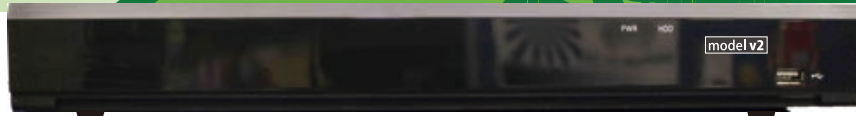
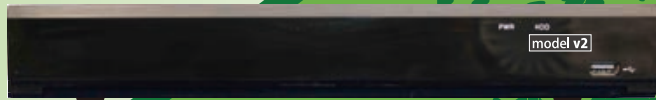


Analog HD Video Recorder

IRV-A7000Nv2 Series

Model 4ch IRV-A7004Nv2
8ch IRV-A7008Nv2
16ch IRV-A7016Nv2



主な製品特長

- ・ AHD / TVI / CVI の **3カメラモード** に対応
 - ・ 解像度：**2.0MP@15fps (2MP 専用)**
 - ・ 映像 / 音声入力：IRV-A7004Nv2 **4ch**, A7008Nv2 **8ch**, A7016Nv2 **16ch**
 - ・ 映像出力：VGA / HDMI / CVBS SPOT の **3系統**
 - ・ 画像圧縮：**H.264/H.265 対応** (出荷時は H.264)
 - ・ IRV-A7004Nv2/A7008Nv2 は **1トレイ**、A7016Nv2 は **2トレイ**
 - ・ **ビデオ用 HDD** を標準使用。 **最大 8TB**
 - ・ 検索 / 再生：カレンダー検索 / イベント検索 / 前回の続きから再生
 - ・ Alarm 入力：IRV-A7004Nv2 **4系統**, A7008Nv2 **8系統**, A7016Nv2 **16系統**、Alarm 出力：全モデル **1系統**
 - ・ 倍速再生：2倍速、4倍速、8倍速、16倍速、32倍速、300倍速
 - ・ **P2P** 対応、**DDNS** (PowerDDNS) 対応、**NTP** 対応、
 - ・ その他：自動再起動、設定情報 Export/import、管理者を含む登録ユーザー 15、UTC 対応
同時アクセス数 32 ※数値は理論値でアクセス後の操作は含まれません。またネットワーク及び PC 環境に依存します。
- ※ IRV-A7000 シリーズはマウス操作をフルサポートしています (有線マウス付属) リモコンの利用は出来ません。
※ 主な特徴は最大値表記です。各モデル毎の詳細は機器仕様をご覧ください

リアパネル



有料オプション B-5 参照

集音マイク

BOX タイプ
Type-B



フリータイプ
Type-F



外付けスピーカー

(RCA 変換アダプタ付き)

※ スピーカーは弊社への入荷時期に応じ 本体及びパッケージデザインが変更される場合があります。

※ 集音マイクは弊社への入荷時期に応じ、本体及びパッケージデザインが変更される場合があります。
集音マイクとしての特性と性質をご確認の上でご利用下さい。

※ 電源及び音声線 (RCA コネクタを含む) は含まれません

仕様

| | | IRV-A7004Nv2 | IRV-A7008Nv2 | IRV-A7016Nv2 | |
|---------|-----------------------|---------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| チャンネル | | ch 4 | ch 8 | ch 16 | |
| 映像 | 入力 | カメラモード | | AHD / TVI / CVI ※1 | |
| | | ビデオフォーマット (最大値) | AHD / TVI | 1080p (2.0MP) | |
| | | | CVI ※1 | 1080p (2.0MP) | |
| | 入力数(最大値) | | BNC x4 | BNC x8 | BNC x16 |
| | 出力 | 映像出力 | | HDMI x1 / VGA x1 / SPOT x1 | |
| | | スポットモニター出力 | | SD SPOT (NTSC) | |
| 映像出力解像度 | | HDMI / VGA | UHD, QHD, FHD, SXGA, XGA | | |
| | SPOT | SD SPOT (NTSC 480i) | | SD SPOT (NTSC 480i) オクトバスケーブル | |
| 音声 | 音声入力(最大値) | | RCA x4 | RCA x8 | RCA x8 + オクトバスケーブル RCA x8 |
| | 音声出力(最大値) | | HDMI x1, RCA x1 | | |
| 録画 | 画像圧縮 ※2 | | H.264 / H.265 (デフォルト H.264) | | |
| | 速度 | | 2MP:15fps/ch | | |
| | モード | | 連続 / スケジュール / イベント(モーション / アラーム入力 / 音声検知) | | |
| | 画質 | | 5段階 | | |
| | バックアップ | | USB / ネットワーク | | |
| 再生 | 検索モード | | カレンダー検索/イベント検索(モーション、センサー、音声) | | |
| | 途中から再生 | | ○ 対応 | | |
| | 倍速 | | 2倍速、4倍速、8倍速、16倍速、32倍速、300倍速 | | |
| I/F | RS485 / RS422 | | 1系統 | | |
| | ストレージ | HDD (最大値) | SATA 1スロット | SATA 2スロット | |
| | | HDD容量 | 最大 8TB/個 | | |
| | | USB 2.0 | フロント x1、リア x1 | | |
| ネットワーク | LANポート | | 10BASE-T/100BASE-TX | 10BASE-T/100BASE-TX 1000BASE-T | |
| | 登録ユーザーアカウント | | 管理者 x1 / ユーザー x14 | | |
| | 遠隔監視クライアント | Windows/Mac | 専用CMSクライアントソフトウェア(VMS / NETUS-Pro) 付属 | | |
| | | ブラウザ | Microsoft Edge / Google Chrome (Microsoft Internet Explorer v11以降※3) | | |
| | | モバイル | SmartEyes PRO (iOS / Android 現無料版) | | |
| | 同時接続数 | | 32アクセス 但しネットワークコンディション、端末スペック、回線コンディション等に依存する | | |
| | Webサービス | | ○ 対応 Webブラウザから | | |
| | RTSP | | ○ 対応 (弊社取扱製品対象) | | |
| | DDNS | | ○ 対応 (無料:powerdns.com / 有料) | | |
| | P2P | | ○ 対応 ※4 | | |
| その他 | 日本語OSD | | ○ 対応 | | |
| | デジタルズーム | | 3段階 | | |
| | 映像システム | | NTSC / PAL (国内出荷時はNTSCに固定) | | |
| | CPU構成 | | 1chip | | |
| | 本体操作 ※5 | | マウス(付属) / クライアントソフト(付属) / モバイルApp(ダウンロード) | | |
| | フロント操作ボタン | | × なし | | |
| | シリアルポート | | RS485 / RS422 | | |
| | UTC | | ○ 対応 (弊社取扱製品対象) | | |
| | Alarm | | 入力:4/出力:1 | 入力:8/出力:1 | 入力:16/出力:1 |
| | 再生2段階認証 | | ○ 対応 (初期値OFF) | | |
| | ビデオロス時間設定 | | ○ 対応 (1秒 ~ 5秒) 初期値:1秒 | | |
| | 設定情報エクスポート / インポート | | ○ 対応 | | |
| | ログアウト時映像非表示 | | ○ 対応 (初期値OFF) | | |
| | HDD自動計算 | | ○ 対応 | | |
| | 自動再起動 (RefreshReboot) | | ○ 対応 (初期値OFF) | | |
| | 起動時録画 | | ○ 対応 (初期値ON) | | |
| | 電源 | 定格電源 | DC12V 5A ※6 | | |
| | | オプション | 型番:DC125-21 | | |
| | 最大消費電力 | | 24W ※弊社標準HDD 1個の場合 | 60W ※弊社標準HDD 2個の場合 | |
| | 動作環境 | | 温度:5~40℃ / 湿度:10~80% | | |
| | サイズ(最大値 約 mm) | | 300(幅)x 227(奥行)x 53(高さ) | | 378(幅)x 340(奥行)x 50(高さ) |

- ※ ファームウェアアップデートにより、仕様が予告無く変更される場合があります。
- ※1 CVIは国内での使用率・普及率が低い為、全数検査ではなく1割検査を不定期に実施しております。
- ※2 画像圧縮 H.265 を利用した場合、旧 PC 用遠隔クライアントソフトウェア (VMS) は使用できません。最新の PC 用遠隔クライアントソフトウェア「NETUS-Pro」をご利用下さい。出荷時設定は H.264
- ※3 Internet Explorer は 2022 年 6 月 16 日を持って Microsoft 社のサポートが終了している為、新しい OS や OS アップデート後使用できない、または使用できなくなる機能が発生する場合があります。
- ※4 P2P 接続は簡単に接続できる分セキュリティに弱く、世界中の多くのユーザーが P2P サーバーを共有している為、遅延や一時的な接続不可が発生する事が多くあります。また P2P では最大 1080p の解像度までを通信する事が出来ます。
- ※5 本機はマウス操作をフルサポートしています。リモコンの利用は出来ません。本機には有線マウスが付属しています。
- ※6 付属の専用電源アダプターを必ずご利用下さい。他のアダプターを本機で使用したり、付属のアダプターを他の機器で使用されると火災やけが、機器を破損させる恐れがあります。また保証期間内であっても保証対象外となったり、損害の責任を持つ事は出来ません。